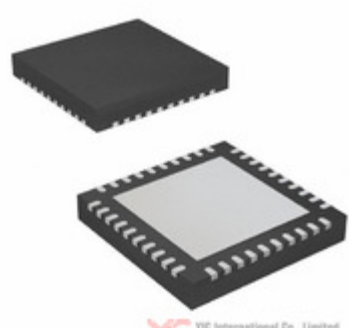



	<h2 style="color: #e67e22;">PIC16LF1907-I/MV</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC16LF1907-I/MV
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 14KB FLASH 40UQFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.PIC16LF1907-I/MV.pdf</a>	
	 <a href="#">2.PIC16LF1907-I/MV.pdf</a>	
	 <a href="#">3.PIC16LF1907-I/MV.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		




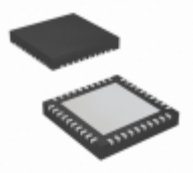


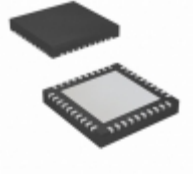
### Spezifikationen

Teilenummer	PIC16LF1907-I/MV
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 14KB FLASH 40UQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	40-UQFN (5x5)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® XLP™ 16F
RAM-Größe	512 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	14KB (8K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LCD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	40-UQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	36
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 14x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	LIN, UART/USART

PIC16LF1907-I/MV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LF1907-I/MV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LF1907-I/MV Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PIC16LF1907-I/MV E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  			
<b>PIC16LF19155-E/MV</b> Micrel / Microchip Technology 14KB FLASH, 1KB RAM, 256KB EE, L	<b>PIC16LF1906T-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SOIC	<b>PIC16LF1907T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44TQFP	<b>PIC16LF1907T-I/MV</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 40UQFN
			
<b>PIC16LF1907-E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44TQFP	<b>PIC16LF1906T-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SSOP	<b>PIC16LF1907-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44TQFP	<b>PIC16LF1907-E/MV</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 40UQFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16LF1907-I/MV Micrel / Microchip Technology	PIC16LF1907-I/MV Datenblatt	PIC16LF1907-I/MV-Datenblätter	PIC16LF1907-I/MV PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16LF1907-I/MV
PIC16LF1907-I/MV Electronic	PIC16LF1907-I/MV-Komponenten	PIC16LF1907-I/MV-Verteiler	PIC16LF1907-I/MV-Bild	PIC16LF1907-I/MV-Teil
PIC16LF1907-I/MV Preis	PIC16LF1907-I/MV Hersteller	PIC16LF1907-I/MV Bild	PIC16LF1907-I/MV Aktie	PIC16LF1907-I/MV Inventar
PIC16LF1907-I/MV Neu	PIC16LF1907-I/MV Original	PIC16LF1907-I/MV garantiert	PIC16LF1907-I/MV RFQ	PIC16LF1907-I/MV Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited